⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平1-105746

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

磁公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②発明の名称

インクジエツトヘツド

②特 願 昭62-263503

塑出 願 昭62(1987)10月19日

砂発 明 者 飴 山

実 東

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑩発 明 者 中 野 智 昭 ⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 高野 明近

明期有

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

- (1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体液を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可挽板を有し、該可挽板の両面に各オリフィスと加圧被室を有することを特徴とするインクジェットヘッド。
- (2)前記可撓板により両加圧被塞が分離されていることを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項に記載のインクジェットヘッド。
- (3)前記商加圧被盒の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許請求の範囲第 (2) 項に記載のイ ンクジェットヘッド。
- (4)前記オリフィスの閉口面積が異なることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2) 項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

3.発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細には、 電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

特開平1-105746(2)

目的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、特に、1つの電気機械変換手段で表現で きる所製紙を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

樗 成

本発明は、上記目的を遠成するために、電気機 被変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積 を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射す るインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械 変換手段の変形にともなって変形する可挽板を積 し、該可挽板の両面に各オリフィスと加圧検室を 有することを特徴としたものである。以下、本発 明の突旋例に基づいて酸明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の実施例を説明するための断面構成回、第3回は、駆動信号級の電気パルスの一例を示す図、第4回は、閉 関表現に対する効果を説明するための図で、全図を通して、1は電気機械変換手段、2は弾性弾板、3,4はオリフィス、5,6は加圧被室、7,8

を吸込み第2回(c)の状態となる。この後、オリフィスのメニスカスは第2回(d)の状態をへて、第2回(a)の状態にもどる。次に、第3回(a)に示す電気パルス3bを印加すれば可挽筋は近に変位してオリフィス4より曖躬する。第3回は近れカンス3c,3dは別の駆射する。かが見れてカンでもとにも見がかからの喰射はない。3gは対って、カオリフィス3かの喰射はない。3gは対って、カオリフィス3かの喰射はない。3gは対がでるとにより噴射するがはない。3gには、第2回(c)は、第2回(a)のAIA級断でなければならない。

第1図に示した政施例は、前述のごとき加圧被 室5.6を弾性等級2によって分離し、両被室に それぞれ異なる記録媒体被を供給するようにした もので、記録媒体被の噴射は、第2回に示した実 施例の場合と同様にして行われる。

据4回は、縦軸に光学濃成(O. D)を、機軸

は記録媒体被供給流路、9,10は記録媒体核、 11は認動信号源で、以下、第2図及び第3図を 参照しながら本発明の動作説明をする。

電気機械変換手段1と弾性帯板2とは一体的に 結合されて可撓板を構成しており、第2回に示し た爽施例の場合、一端を固定した片特毀となって いる。第2図(a)は、酢止状態を示しており、 この時、電気機械変換手段1に印加される電圧は、 第3回においてVoである。ここで、今、低気機 械変換手段1に第3回(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可視板は第2図(b) に示すよう に変位する。この時、メニスカス3,4は第2回 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か ら記録媒体被は噴射しない。次に、前記3 a のパ ルスの急峻な立下りにより、可機板は静止状態に もどり、この時、加圧被窒5の圧力が急上昇し、 記録媒体被9がオリフィス3から噴射される。ま た、加圧被窓6は圧力が負圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の側に記録媒体被9

に印加パルスの波高値(Vp)をとって光学線度表現範囲を表わしたもので、Aはオリフィス3と4を同時に使用した場合、Bはオリフィス3のみ、Cはオリフィス4のみを使用した場合の図で、この図から明らかなように、第1回及び第2回において、オリフィス3の間口面積を大きく、オリフィス4の間口をからことによりであることができる。

第5回及び第6回は、それぞれ第2回以第6回及び第6回は、それぞれ第2回第5方面及び第5個例を示す断面図で、第5枚用の変形実施例を示す断面図で、第5枚用ので、第位機械変換手段1を2枚用のでは、ないで、第6回(a)のB-B線が第6回(なが、この実施例は、第2回に示した大変をある。なが、この実施例は、第2回に示したを表がある。なが、2を片持数から回じに示したで、あります。なが、2を片持数から回じに示したで、カリフィス3・4は、同一方向へ滴を噴射し、か

特開平1-105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 助方向に3.4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の消を被記録体 の同一位置に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス程を異ならせるか、記録媒体被濃度を乳 ならせるかどちらでも良い)、防腐扱現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1回に示した 爽施例において、記録媒体被9,10の濃度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学濃度を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを吸射できる。 なお、第1回及び第2回に示した実施例では、記 緑媒体被を非郷館性にするか、弾性稼抜2を絶縁 コートする必要がある。

効 果

以上の説明から明らかなように、本発明による と、

1…低気機械変換手段、2…弾性薄板、3、4… オリフィス、5、6…加圧液室、7、8…配繰媒体液供給流路、9、10…記錄媒体液、11…限 動信号頭。

> 特許出願人 株式会社 リコー 代 理 人 高 野 明 近(g

(イ) 1つのヘッドで2種の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1図に示したヘッ ドで实現できる。

- (ロ) 濃度の異なる2種の記録媒体被を選択し、 第4回に示したように閉調報を拡大することが第1回に示したヘッドで実現できる。
- (ハ) 両オリフィスが異なる関ロ面積をもつ第1 図及び第2図に示したヘッドによって、体 我の異なる吐出被滴が退択でき、第4図に 示したように階調幅を拡大することが実現 できる。

等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1因及び第2因は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成因、第3因は、駆動信号級の電気パルスの一例を示す図、第4回は、階調表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞ12回に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

特開平1-105746(4)

